

<b>Тип продукта</b>	Полуматовая водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних работ с противогрибковыми компонентами.
<b>Применение</b>	<p>Материал можно применять:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для окрашивания потолков и стен в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, где требуется частая влажная уборка, в том числе с применением противомикробных и дезинфицирующих средств. Наилучшие результаты можно получить при использовании систем окрашивания TIMANTTI 3 + TIMANTTI 20 или TIMANTTI W + TIMANTTI 20;</li><li>• для ремонта прочных лакокрасочных покрытий из алкидных, масляных и водно-дисперсионных акриловых красок.</li></ul> <p>Краска TIMANTTI 20 содержит добавки, препятствующие образованию плесени на покрытии, и соответствует европейским стандартам безопасности. Краска TIMANTTI 20 может применяться для отделки кухонь, ванных комнат, помещений в детских, школьных и лечебно-профилактических учреждениях, в том числе для больничных палат. Краска также подходит для предприятий пищевой промышленности, для окрашивания поверхностей, не контактирующих напрямую с продуктами питания.</p>

## Технические данные

<b>Теоретический расход</b>	Теоретический расход составляет 6-8 м <sup>2</sup> /л на гладкие поверхности в один слой. Расход для рельефных и впитывающих поверхностей можно определить после пробного окрашивания. Мы рекомендуем наносить краску в 2 слоя.
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» через 1 час, следующий слой можно наносить не ранее, чем через 2 часа.</p> <p>При окрашивании поверхностей из гипса рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 4 часов.</p> <p>В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 24 часов.</p> <p>Покрытие набирает окончательную прочность в течение 3-4 недель. До этого срока не нагружайте окрашенную поверхность.</p>
<b>Цвет и колеровка</b>	<p>TIMANTTI 20 выпускается в двух модификациях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• база PM1, белая, может применяться колерованной и без колеровки;</li><li>• база PM3, бесцветная, может применяться только в колерованном виде;</li><li>• готовый цвет T1327 молочно-белый, доступен под заказ.</li></ul> <p>Материал рекомендуется колеровать по формулам программы колеровки пастами TEKNOMIX.</p>

## Способ нанесения и инструменты

TIMANTTI 20 можно наносить кистью, валиком или распылителем с диаметром сопла 0,017 - 0,021".

Тщательно перемешивайте TIMANTTI 20 перед нанесением и во время работы. При нанесении первого слоя мы рекомендуем разбавить материал на 10% чистой водой. При нанесении распылением краску необходимо разбавлять до вязкости, обеспечивающей нормальное растекание материала. Обратите внимание, что разбавленная краска TIMANTTI 20 не подлежит хранению. Для очистки инструмента использовать тёплую воду.

---

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Потолки и стены, подлежащие окрашиванию, должны быть чистыми и ровными.

Старые прочные покрытия из алкидных, масляных и водно-дисперсионных красок необходимо отшлифовать до матового состояния, убрать пыль, промыть и высушить.

Краску TIMANTTI 20 можно наносить на подготовленную поверхность сразу, однако предварительно грунтование TIMANTTI 3 или TIMANTTI W значительно улучшит декоративные и защитные свойства покрытия.

Оцинкованные поверхности следует обезжирить с помощью RENSA SUPER или RENSA STEEL, затем промыть водой и высушить. Для сухих помещений обезжиренные оцинкованные поверхности нужно загрунтовать TIMANTTI 3, а для влажных – FERREX AQUA.

## Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

## Уход за покрытием

Покрытие TIMANTTI 20 высыхает быстро, однако мы рекомендуем не нагружать окрашенную поверхность в течение первых 3-4 недель. TIMANTTI 20 выдерживает воздействие моющих и дезинфицирующих средств, однако не обладает стойкостью к спиртовым растворам.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании TIMANTTI 20 необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.
- Работая в помещении, не забывайте о проветривании.
- Не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.

**Внимание!** Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролит материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Настоящее дополнение к технической спецификации не заменяют и не отменяют обязательных требований технической спецификации. Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте [www.teknos.ru](http://www.teknos.ru) Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.